



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名		
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
R2DP-12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.93	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC122A	1	7.1	8.0	1.91	2.31	2.31	4.4	4.4	8C
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC124A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C
	FHC126A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.7	3.7	8C
	FHC127A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C
R2DP-140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
形式	形式	台数									
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.7	4.4	8C
	FHC1614A	3	14.0	16.0	3.96	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1615A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1616A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
FHC180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.65	4.4	4.4	8C	
FHC181A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	4.4	8C	
FHC182A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C	
FHC183A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C	
FHC184A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C	
FHC185A	2	14.0	16.0	4.20	4.30	4.18	4.48	4.7	4.7	8C	
FHC186A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.47	4.7	4.7	8C	
FHC187A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8C	
FHC188A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC189A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC190A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC191A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC192A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC193A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC194A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC195A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC196A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC197A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC198A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC199A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC200A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC201A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC202A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC203A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC204A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC205A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC206A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC207A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC208A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC209A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC210A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC211A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC212A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC213A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC214A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC215A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC216A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC217A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC218A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC219A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC220A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC221A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC222A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC223A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC224A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC225A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC226A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC227A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC228A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC229A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC230A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC231A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC232A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC233A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC234A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC235A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC236A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC237A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC238A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC239A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC240A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC241A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC242A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC243A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC244A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC245A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC246A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC247A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC248A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC249A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC250A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC251A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC252A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC253A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC254A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC255A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC256A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC257A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC258A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC259A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC260A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC261A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC262A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC263A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC264A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC265A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC266A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC267A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC268A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC269A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC270A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC271A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC272A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC273A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC274A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC275A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC276A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC277A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC278A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC279A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC280A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC281A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC282A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC283A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC284A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC285A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC286A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC287A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC288A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC289A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC290A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC291A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC292A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6	8C	
FHC293A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.16	4.26	4.6	4.6		

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8C
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	

### ●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホットエコZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.5	
	4.4	7.0	
	4.8	7.5	
	5.0	8.0	
	5.6	8.5	
	5.7	9.0	
	10.0	6.0	ac
	12.5	6.5	
	14.0	7.0	
	20.0	7.5	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	ad
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.0	5.0	
	5.0	5.0	
上記以外	4.5	4.0	af
	5.0	4.0	
	4.9	4.0	
	5.1	4.0	
	7.1	4.0	
	12.0	4.5	ag
	13.5	4.5	
	14.0	4.7	
	14.7	4.7	
	20.0	4.7	
	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$